

MACHINE-ASSISTED TRANSLATION (MAT):

(19)【日本国特許庁】 (19)[Japanese Patent Office (JP)] (JP)

(12) 【公開特許公報】 (12) [laid-open (kokai) patent application number]

· nur (A)

(11)【特許出願公開】 (11)[Patent application public presentation] 平 1-299019 common 1-299019

(51) [Int. Cl. 4] (51)[Int.Cl.4] B29C 55/12 B29C 55/12 C08J 5/18 C08J 5/18

//C08G 63/18 B29K 67:00 //C08G 63/18

B29L 7:00 B29L 7:00

【識別記号】 [Identification symbol]

CFD CFD NNC NNC

【庁内整理番号】 [An internal arrangement number]

7446-4F 8720-4F 6904-4J 7446-4F 8720-4F 6904-4J

 (43) 【公開】
 (43) [Public presentation]

 平成 1 年 (1989) 12 月 1 日
 December 1st, Heisei 1 (1989)

【4F 審査請求】 [4F Request for examination]

未請求 UNREQUESTED

【請求項の数】 1 [NUMBER OF CLAIMS] One

【全頁数】 3 [Total Pages] Three

(54)【発明の名称】 (54)[TITLE] ポリエステル 2 軸配向フィル Polyester biaxial film



ム

(21)【特願】

昭 63-129598

(21)[Application for patent]

Showa 63-129598

(22)【出願】

昭 63 (1988) 5月 26日

(22)[Application]

Showa 63 (1988) May 26th

(72)【発明者】

東雲 修身 京都府宇 治市宇治小桜沼 ユニチカ株式 会社中央研究所内 (72)[Inventor]

Shinonome Osami

(72)【発明者】

和泉 智之 京都府宇 治市宇治小桜 23 ユニチカ株 式会社中央研究所内 (72)[Inventor]

京都府宇 Izumi Tomoyuki

(71)【出願人】

ユニチカ株式会社 兵庫県尼崎市東本町1丁目50番地

(71)[Applicant]

Unitika Ltd.

【明細書】

[Specification]

【1. 発明の名称】

ポリエステル2軸配向フィルム

[1. TITLE]

Polyester biaxial film

【2. 特許請求の範囲】

(1) ポリー1,4ーシクロヘキシレンジメチレンテレフタレートまたはこれを主成分とするポリエステルからなり、X線回折法によって測定される微結晶サイズおよび面配向度がそれぞれ40~80Åおよび80%以上であることを特徴とするポリエステル2軸配向フィルム。

[2. claim] 🛼

(1) It consists of polyester which make a main component a poly- 1,4- cyclohexylene dimethylene terephthalate or this. Fine crystal size and the degree of surface orientation which are measured with a X ray diffraction method are respectively 40 - 80 angstroms and 80 % or more.

The polyester biaxial film characterized by the above-mentioned.

【3. 発明の詳細な説明】

[3. DETAILED DESCRIPTION OF INVENTION]

【産業上の利用分野】

[INDUSTRIAL APPLICATION]



本発明は力学的性質や寸法安定性の優れたポリー1,4ーシクロヘキシレンジメチレンテレフタレート系2軸配向ポリエステルフィルムに関するものである。

This invention relates to the poly- 1,4-cyclohexylene dimethylene terephthalate group biaxial polyester film which was excellent in a mechanical property or dimensional stability.

【従来の技術および発明が解決 [A しようとする課題】 AD

ポリー1,4ーシクロヘキシレ ンジメチレンテレフタレート (以下 PCHDMT と称す) 系ポ リエステルは, 従来から大量生 産されているポリエチレンテレ フタレート系ポリエステルに比 し、融点が高いためそのフィル ムは耐熱性が要求される分野, 特に熱転写フイルム、フレキシ ブルプリントサーキット, 磁気 テープなどではより有望である と考えられている。しかしなが ら実際にはその工業化はごく限 られた量でしかないのが現状で ある。この理由としては PCHDMT 系ポリエステルは強 度、タフネス、寸法安定性など の性質が十分にはポリエチレン テレフタレート系に較べ発現し にくく、実用面で多くの問題が 生ずることにある。

例えば特開昭 60-69133 号 公報には PCHDMT2 軸配向ポリエステルフィルムの寸法安定性向上について述べられているが、強度面における性能不足は免れ得ないところである。

本発明者らは PCHDMT 系ポリエステルフィルムにおけるこのような問題を解決すべく種々検討した結果、特定の微細構造を持つ PCHDMT 系ポリエステル 2軸配向フィルムは優れた力

[A PRIOR ART and a PROBLEM ADDRESSED]

Poly- 1,4- cyclohexylene dimethylene terephthalate (PCHDMT is called below) group polyester is compared with polyethylene telephthalate group polyester by which mass production is conventionally carried out.

Since a melting point is high, it is considered that the film is more promising in the field as which heat resistance is required in particular a thermal transfer film, a flexible print circuit, and a magnetic tape.

However, the present condition is the quantity to which the industrialization was very restricted, in fact.

As this reason, properties, such as strength, toughness, and dimensional stability, cannot express PCHDMT type polyester sufficiently compared with a polyethylene telephthalate group. It is in many problem being generated in respect of practical use.

For example, the improvement of PCHDMT biaxial polyester film in dimensional stability is stated to the unexamined Japanese patent No. 60-69133 gazette.

However, it may just avoid the deficiency in performance in a strength surface.

The present inventors did various study that such a problem in PCHDMT type polyester film should be solved.

PCHDMT type polyester biaxial film which has a specific fine structure as a result knew that the excellent mechanical property was shown, and reached this invention.



学的性質を示すことを知り、本 発明に到達した。

【課題を解決するための手段】

すなわち本発明は、PCHDMT またはこれを主成分とするポリエステルからなり、X線回折法によって測定される微結晶サイズおよび面配向度がそれぞれ40~80Åおよび80%以上であることを特徴とするポリエステル2軸配向フィルムてある。

本発明において PCHDMT ま たはこれを主成分とするポリエ ステルは、1、4-シクロヘキ サンジメタノールをグリコール 成分、テレフタル酸をジカルボ ン酸成分とするポリエステルま たはこれらの成分を主たる成分 とし、エチレングリコール、ジ エチレングリコール、ポリエチ レングリコール、プロピレング リコール、1,4-ブタンジオ ール、キシリレングリコール、 2, 2ービス (β-ヒドロキシ エトキシフェニル)プロパン、 ビス(βーヒドロキシエトキシ フェニル)スルホンなどのグリ コール成分、アジピン酸、セバ シン酸、イソフタル酸、2,6 ーナフタレンジカルボン酸など のジカルボン酸成分、εーヒド ロキシカプロン酸、4-β-ヒ ドロキシエトキシ安息香酸など のヒドロキシカルボン酸成分を 少量(好ましくは 15 モル%以 下、さらに好ましくは 10 モル% 以下)共重合成分とするもので あり, 通常公知の方法で製造さ れ得るものである。

尚, 1, 4-シクロヘキサン ジメタノールには、シス型とト

[SOLUTION OF THE INVENTION]

That is, this invention consists of polyester which make PCHDMT or this a main component.

Fine crystal size and the degree of surface orientation which are measured with a X ray diffraction method are respectively 40 - 80 angstroms and 80 % or more.

It is the polyester biaxial film characterized by the above-mentioned.

Polyester which make PCHDMT or this a main component in this invention is as follows. Polyester which sets 1,4- cyclohexane dimethanol as glycol component, terephthalic acid as a dicarboxylic acid component, or make these components be main components.

Dicarboxylic acid components, such as an ethylene glycol, diethylene glycol, polyethyleneglycol, A propylene glycol, 1,4butanediol, xylylene glycol, 2,2- bis ((beta)hydroxy ethoxyphenyl) propane, components, such as a bis ((beta)- hydroxy ethoxyphenyl) sulphone, Dicarboxylic acid components, such as adipic acid, a sebacic acid, an isophthalic acid, and 2,6- naphthalene dicarboxylic acid, (Hydroxycarboxylic components, such as epsilon)- hydroxy caproic acid and a 4-(beta)- hydroxy ethoxy benzoic acid). The above-mentioned component is set as a small amount (preferably 15 mol % or less, more preferably 10 mol % or less) copolymerisation component, and it may manufacture by the well-known method usually.

In addition, cis type and trans form are present in 1,4- cyclohexane dimethanol.

In the melting point of polyester, trans form rich is preferable. The ratio of a usual cis type and a trans form is 50-80:50-20. It is good that it is 55-75:45-25 more preferably.

Moreover, as for polyester, it is preferable that the intrinsic viscosity in 25 degree C is 0.50 or more in a phenol / tetrachloroethane 1:1 (weight ratio) mixed solvent.

The characteristic of the polyester biaxial film



ランス型が存在するが、ポリエステルの融点という意味ではトランス型リッチの方が好又型と、通常シス型とトランス型リッチのちに好ましくは 55-75:45~25であることが良い。また、テトにはフェノール/ 重量粘が 0.50以上であることが好ましい。

本発明のポリエステル 2 軸配 向フィルムの特徴は, X 線回折 法によって測定される微結晶サ イズおよび面配向度がそれぞれ 40~80Åおよび 80%以上であ ることである。微結晶サイズは (100) 回折ピークの半価幅よ り Scheller の式を使用して得 られる結晶粒子サイズ (ACS) を意味するが、40-80Åであ ることが必要である。ACS が 40 Å未満では寸法安定性(熱 収縮特性) が悪く、80 Åを超 えると脆い性質のフィルムとな ってしまう。また、面配向度に ついては面配向度=100×(180 一半価幅) /180 で定義される が、面配向度が 80%未満では 強伸度特性や縦、横の物性バラ ンスが悪くなる。

本発明の2軸配向フィルムを 製造する方法としては、フラット法同時2軸延伸と熱処理とを 組み合わせることが好ましい。 具体的には PCHDMT またはこれを主成分とするポリエステルからなる未延伸フィルム(未延伸フィルムは通常公知の溶融製膜法にて製造され得るが、ポリ of this invention is that fine crystal size and the degree of surface orientation which are measured with a X ray diffraction method are respectively 40 - 80 angstroms and 80 % or more.

Fine crystal size means crystal grain size (ACS) obtained from the half peak width of a diffraction (100) peak using formula of Scheller. However, it is necessary to be 40-80 angstroms.

If ACS is less than 40 Angstroms, when dimensional stability (heat-shrinking characteristics) is bad and exceeds 80 angstroms, it will become the film of a brittle property.

Moreover, about the degree of surface orientation, it defines by degree of surface orientation =100* (180-half peak width) / 180.

However, if the degree of surface orientation is 80 % less, the physical property balance of stretch characteristics, vertical, and width becomes bad.

As a method of manufacturing the biaxial oriented film of this invention, it is preferable to combine a flat method simultaneous biaxial extension and heat processing.

The unstretched film which consists of polyester which make PCHDMT or this a main component specifically (a unstretched film may be usually manufactured by the well-known melting film production method

However, the melting temperature of a



一般に高温処理は微結晶サイズを増大させる方向に働き、高倍率延伸や緊張処理あるいは低温延伸は面配向度の増大につながる。

本発明のポリエステル2軸配向フィルムを得るには上記条件を適宜組み合わせることがなされる。

【実施例】

【実施例 1~5, 比較例 1~3】

シクロへキサンジメタノール成分のシスートランス比有的 290° 、固有比度 0.70 の PCHDMT のペレットをエクストルダー型溶融 プ間隔 0.8mmの T ダイから押出した。別に保力なれた容をは、200mm、リップ間隔 0.8mmの T ダイから押出した。押出された容融膜状物を 20° ににったで冷かいて未延伸フィエの同様になった。といるに定り、さらに定動延伸を施し、さらにまりでは、2 ものでは、2 ものでは、

polymer has 290-330 preferable degree C. Moreover as for the membranous substance spit out from the die, it is good to carry out rapid cooling to 60 degree C or less, and to control crystallization). The flat method simultaneousness biaxial extension of the above-mentioned unstretched film was carried out so that the draw ratio of the temperature of 90-150 degree C, vertical, and a horizontal direction may respectively be increased 2.5 to 5.0 times and a surface draw ratio might become eight to about 15 times. After that, more preferably, 200-280 degree C of the methods of performing fixed length heat processing, the tension by the 15% or less, or relaxation heat processing is adopted in 210-270 degree C.

The role, high multiplying factor drawing, and the tension process or a cold drawing is generally connected with increase of the degree of surface orientation in the direction in which a high temperature process increases fine crystal size.

Combining above conditions with obtaining the polyester biaxial film of this invention suitably is made.

[Example]

[Example 1-5, Comparative Example 1-3]

The cis- trans ratio of a cyclohexane dimethanol component supplies the pellet of PCHDMT of 60:40, 290 degree C of melting points, and the intrinsic viscosity 0.70 to an extruder type melting extruder.

It is under extrusion from a T die with a rip width of 200 mm, and a rip space of 0.8 mm at 310 degree C.

The extruded melting membranous substance is cooled with the casting roller kept at 20 degree C, and a unstretched film is obtained. Subsequently the simultaneous biaxial

extension of a tenter system is given.

Furthermore after performing fixed length heat processing, it trims and the oriented film



処理を行った後、トリミングし て 20m/min. の速度で厚さ 10 μ、巾 400mm の延伸フィルム を捲き取った。この操作におい て、延伸温度、フィルムの長さ 方向(MD 方向)に対して直角 方向(TD 方向)の延伸倍率お よび熱処理温度を種々組み合わ せた。尚、MD 方向の延伸倍率 はすべて 3. 1 倍とした。得ら れたフィルムについて微結晶サ イズ, 面配向度, 強度, 180℃ での乾熱収縮率を測定した。そ サイズと面配向度において特定 範囲の値を持つフィルムが良好 な性能を持つことがわかる。

with a thickness 10 micro- and a width of 400 mm was wound at the rate of 20 m / min.

In this operation, various the draw ratios and the heat processing temperature of the rightangled direction (the TD direction) were combined to the drawing temperature and the length direction (the MD direction) of a film.

In addition, all the draw ratios of the MD direction were increased 3.1 times.

Dry heat shrinkage (fine crystal size, the degree of surface orientation, strength, and 180 degree C) was measured about the obtained film.

The result is shown in a Table 1.

での起熱収縮率を例定した。それ finds that fine crystal size and the film which の結果を第1表に示す。微結晶 has the value of a specific range in the degree サイズと面配向度において特定 of surface orientation have a favourable 範囲の値を持つフィルムが良好 property.

				 56	**				
æ	医神道床	工口方面	ESPAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	TANK I	ADDIAL COMP.	ME(LL/™°)	(' ™ ')	\$-800/vid	(%) #
	(5)	1	(a)	71. (X)	(%)	MD	TD	QΧ	τD
XCH-DY 1	140	3.3	240	ឌ	83	18.2	20.3	0.2	9.0
30169 (2	120	3.0	230	B	83	18.7	18.6	0.5	8.0
XCN#913	160	3.0	×3	æ	18	18.0	18.2	0.1	0.2
XIIM4	130	2.8	240	88	æ	18.0	17.9	0.2	0.3
XXX	0)1	3.0	240	8	a	18.1	18.0	0.3	0.3
LP2941	8	3.3	900	Ħ	83	16.8	17.2	7.7	3.8
HANNI 2	120	2.8	092	D)	E	13.6	11.8	0.5	0.7
HINNI 3	011	3.5	g	श्च	28	12.6	11.3	0.1	0.1

【発明の効果】

本発明のフィルムは良好な物性を有する PCHDMT 系ポリエステル 2 軸延伸フィルムであり、特に工業用耐熱性フィルムとして有用である。

【特許出出願人】

ユニチカ株式会社

[EFFECT OF THE INVENTION]

The film of this invention is PCHDMT group polyester biaxially stretched film which has a favourable physical property, and is useful as a heat-resistant film for industry in particular.

[Patent appearance applicant]

Unitika Ltd.



DERWENT TERMS AND CONDITIONS

Derwent shall not in any circumstances be liable or responsible for the completeness or accuracy of any Derwent translation and will not be liable for any direct, indirect, consequential or economic loss or loss of profit resulting directly or indirectly from the use of any translation by any customer.

Derwent Information Ltd. is part of The Thomson Corporation

Please visit our home page:

"WWW.DERWENT.CO.UK" (English)
"WWW.DERWENT.CO.JP" (Japanese)